

SEQUENCE LISTING

<110> Systagenix Wound Management (US), Inc.

<120> WOUND DRESSINGS FOR THE CONTROLLED RELEASE OF THERAPEUTIC AGENTS

<130> 101713-5057-US

<140> 10/579,897

<141> 2006-05-19

<150> PCT/GB2004/004874

<151> 2004-11-18

<150> GB0327326.5

<151> 2003-11-24

<150> 60/532,572

<151> 2003-12-29

<160> 25

<170> PatentIn version 3.5

<210> 1

<211> 9

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 1

Lys Gly Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala

1 5

<210> 2

<211> 4

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 2

Ala Ala Pro Val

1

<210> 3

<211> 4

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 3

Ala Ala Pro Leu

1

<210> 4  
<211> 4  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 4

Ala Ala Pro Phe  
1

<210> 5  
<211> 4  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 5

Ala Ala Pro Ala  
1

<210> 6  
<211> 4  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 6

Ala Tyr Leu Val  
1

<210> 7  
<211> 6  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<220>  
<221> X  
<222> (3)..(3)  
<223> X may be any amino acid

<220>  
<221> X  
<222> (6)..(6)  
<223> X may be any amino acid

<400> 7

Gly Pro Xaa Gly Pro Xaa  
1 5

<210> 8  
<211> 6

<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<220>  
<221> X  
<222> (6)..(6)  
<223> X may be any amino acid  
  
<400> 8

Gly Pro Leu Gly Pro Xaa  
1 5

<210> 9  
<211> 6  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<220>  
<221> X  
<222> (6)..(6)  
<223> X may be any amino acid  
  
<400> 9

Gly Pro Ile Gly Pro Xaa  
1 5

<210> 10  
<211> 5  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<220>  
<221> X  
<222> (5)..(5)  
<223> X may be any amino acid  
  
<400> 10

Ala Pro Gly Leu Xaa  
1 5

<210> 11  
<211> 6  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<220>  
<221> X

<222> (5)..(5)  
<223> X is D-arginine

<220>  
<221> X  
<222> (6)..(6)  
<223> X may be any amino acid

<400> 11

Pro Leu Gly Pro Xaa Xaa  
1 5

<210> 12  
<211> 7  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<220>  
<221> X  
<222> (7)..(7)  
<223> X may be any amino acid

<400> 12

Pro Leu Gly Leu Leu Gly Xaa  
1 5

<210> 13  
<211> 7  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 13

Pro Gln Gly Ile Ala Gly Trp  
1 5

<210> 14  
<211> 5  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<220>  
<221> X  
<222> (5)..(5)  
<223> X is methylated histidine

<400> 14

Pro Leu Gly Cys Xaa  
1 5

<210> 15  
<211> 5  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 15

Leu Gly Leu Trp Ala  
1 5

<210> 16  
<211> 7  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 16

Pro Leu Ala Leu Trp Ala Arg  
1 5

<210> 17  
<211> 7  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 17

Pro Leu Ala Tyr Trp Ala Arg  
1 5

<210> 18  
<211> 7  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 18

Pro Leu Gly Met Trp Ser Arg  
1 5

<210> 19  
<211> 4  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 19

Gly Arg Gly Asp  
1

<210> 20  
<211> 6  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 20

Gly Arg Gly Asp Asn Pro  
1 5

<210> 21  
<211> 5  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 21

Gly Arg Gly Asp Ser  
1 5

<210> 22  
<211> 7  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 22

Gly Arg Gly Asp Ser Pro Lys  
1 5

<210> 23  
<211> 7  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 23

Pro Tyr Ala Tyr Trp Met Arg  
1 5

<210> 24  
<211> 6  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 24

Phe Arg Ser Ser Arg Gln  
1 5

<210> 25  
<211> 9

<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 25

Met Ile Ser Leu Met Lys Arg Pro Gln  
1 5